

# 西安市长安区农业技术推广中心2025年长安区部级绿色高产高效行动（节水增粮县）建设项目中标（成交）明细

西安昆衡项目管理有限公司受西安市长安区农业技术推广中心委托，采用竞争性磋商进行采购2025年长安区部级绿色高产高效行动（节水增粮县）建设项目（项目编码：KHXM-ZB-2602）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（2025年长安区部级绿色高产高效行动（节水增粮县）建设项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西长丰现代农业托管有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 1,595,900.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	农业机械服务	建设小麦千亩方万亩片 工作区域：长安区 采购人指定地点	<p>一、项目概况 项目名称：2025年长安区部级绿色高产高效行动（节水增粮县）建设项目 建设内容：建设小麦千亩方10个、万亩片2个，1个“三主融合”试验示范技术集成展示样板。 二、服务内容（包括工作区域、工作内容等） 1、工作区域：长安区 2、工作内容： 2.1、建设小麦千亩方10个。按照30元/亩（人工+药剂）补助标准进行小麦春季阔叶除草及喷施植物生长调节剂；按照45元/亩（人工+肥料）补助标准，开展小麦（冬季或春季）追肥。实施面积1万亩。建设1个“三主融合”试验示范技术集成展示样板（配备水肥高效利用装置）。按照500元/亩补助标准进行集中购买技术服务。技术服务围绕小麦“宽幅沟播”为核心，选用丰产优质抗病品种，配套深松（翻）整地、合理播期、适量适深播种、水肥微喷、机械镇压、绿色防控、一喷三防、机收减损等高产技术。实施面积0.05万亩； 2.2、建设小麦万亩片2个；按照30元/亩（人工+药剂）补助标准进行小麦春季阔叶除草及喷施植物生长调节剂。实施面积2万亩； 三、技术要求（如有，一般适合于技术服务项目） 1、小麦春季阔叶除草及喷施植物生长调节剂选用：50克/升双氟磺草胺悬浮剂10克/亩，0.01%芸苔素10克/亩。 2、小麦冬季或春季追肥：每亩追施尿素10公斤，尿素执行国家标准：GB/T2440-2017，尿素总氮（N）的质量分数不低于46.0%。 3、1个“三主融合”试验示范技术集成展示样板： 3.1单独提供1个小麦“三主融合”试验示范技术集成展示样板建设实施方案。内容主要围绕“三主融合”，集成一套可复制、可推广、标准化的技术模式，具体为：选用丰产优质抗病品种，配套深松（翻）整地、合理播期、适量适深播种、水肥微喷、机械镇压、绿色防控、一喷三防、机收减损等高产技术。 3.2提供实施小麦“三主融合”试验示范技术集成展示样板必备的作业机械、防治机械、水肥微喷等相关证明材料。 4、防治器械可选用大型自走式喷杆喷雾机，植保无人机等。 5、小麦防治作业时效果达到85%以上，追施尿素时喷撒均匀。无漏喷、漏撒。 6、作业组织采用植保部门要求的药剂，所有药剂必须符合国家的“三证”要求。 四、服务要求（如对人员配置、专用设备、服务标准等） 1、中标方按照甲方要求完成项目实施过程资料的收集和整理。 2、中标方必须按照防治规范操作，如违反防治规范，责任由自己承担。 3、防治器械可选用大型自走式喷杆喷雾机，植保无人机等，器械数量不少于6台（架）。 4、小麦化除等防治作业防治效果达到85%以上，无漏防。追施尿素时喷撒均匀。 5、作业组织采用植保部门要求的药剂，所有药剂必须符合国家的“三证”要求； 五、商务要求（如服务期限、款项结算等） （一）服务期限 自合同签订之日起至2026年6月30日。 （二）实施地点：采购人指定地点 （三）款项结算 1、结算单位：采购人结算，在付款前必须开具等额发票给采购人。 2、付款方式：无预付款，该项目验收完成后，按照财政资金拨付情况及时支付 3、支付方式：银行转账。 六、其他（如有要求，请写明） 1、如中标方作业效果不佳应组织免费重新作业； 2、如中标方作业不力或延误，产生的经济损失由中标方承担。</p>	自合同签订之日起至2026年6月30日	考核（验收）标准和方法： 采购人自行验收 1、中标方按照甲方要求完成项目实施过程资料的收集和整理。 2、中标方必须按照防治规范操作，如违反防治规范，责任由自己承担。 3、防治器械可选用大型自走式喷杆喷雾机，植保无人机等，器械数量不少于6台（架）。 4、小麦化除等防治作业防治效果达到85%以上，无漏防。追施尿素时喷撒均匀。 5、作业组织采用植保部门要求的药剂，所有药剂必须符合国家的“三证”要求；	1,595,900.00	1.00	批	1,595,900.00

